

# CHRYSO® Fuge E

## Hydrofuge de masse

### DESRIPTIF

CHRYSO® Fuge E réagit chimiquement avec la chaux des ciments pour former des micelles hydrophobes qui obstruent les capillaires du milieu. Les bétons et mortiers traités au CHRYSO® Fuge E possèdent une forte résistance à la pénétration de l'eau, soit par capillarité, soit sous pression.

CHRYSO® Fuge E ne modifie pas de manière significative les caractéristiques du béton frais ni du béton durci.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Blocs
- Tous types de ciments
- Pavés auto-bloquants
- Dalles
- Bétons de fondation coulés sous la nappe phréatique
- Réservoirs
- Cuves
- Bassins
- Enduits d'étanchéité
- Bétons en contact avec l'eau

### INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	9 mois

### SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	25.00 ± 1.00
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0.100
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	≤ 0.50
Densité (20°C)	1.020 ± 0.010
pH (20°C)	10.50 ± 2.00
Point de congélation	-2

### INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La

### MODE D'EMPLOI

- Pour des dosages différents, nous consulter.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être incorporé préalablement à l'eau de gâchage.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.

#### Dosage :

0,5 à 1,5 kg pour 100 kg de ciment.

### PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- En cas de stockage prolongé (vrac ou fût), avant utilisation, procéder à une légère agitation ou recyclage par pompe afin d'homogénéiser le produit.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

### SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

# CHRYSO® Fuge E

## Hydrofuge de masse

déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.